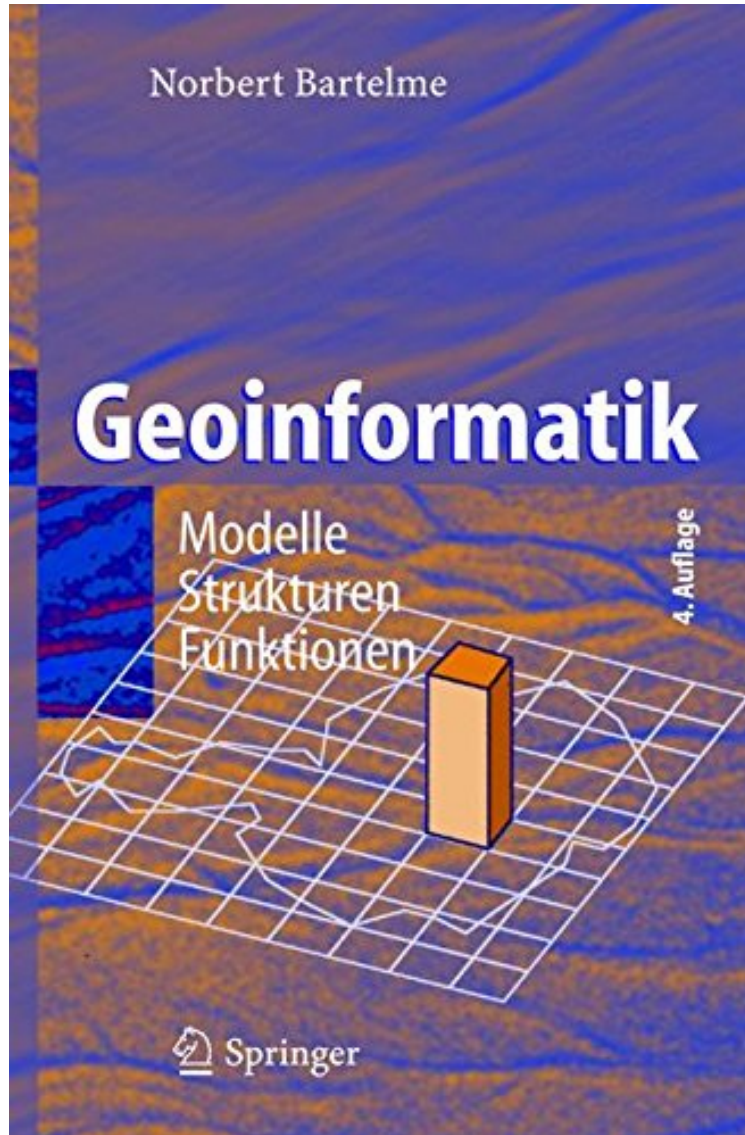


[Download] Geoinformatik: Modelle, Strukturen, Funktionen

Geoinformatik: Modelle, Strukturen, Funktionen

Von Norbert Bartelme
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrank: #712797 in BcherVerffentlicht am: 2005-03-16Erscheinungsdatum: 2005-03-16Abmessungen: 9.25 x 1.06b x 6.10l, 1.43 Pfund Einband: Taschenbuch468 Seiten | File size: 46.Mb

Von Norbert Bartelme : Geoinformatik: Modelle, Strukturen, Funktionen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Geoinformatik: Modelle, Strukturen, Funktionen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch, das zum Mitdenken einld...Von Steira... und auch zeigt wie Modelle vom Denken abhngen. Interessant auch wie gezeigt wird, dass sich mit einer nderung von Denkrichtungen Modelle und damit die Mglichkeiten

verändern! Ohne die zuvor geschaffenen Möglichkeiten auszuschlagen! Dergestalt werden einmal Eingrenzungen, dann aber ganz bewusst bergange geschaffen und beschrieben. Ich musste nur ab und an - zum Beispiel wenn es zu Mathematisch wurde auf die Vertiefungen verzichten, was der Qualität des Buches - für mich - keinen Abbruch tut. Also: wer Interesse hat etwas darüber zu lernen wie und warum verschiedene Perspektiven auf Probleme möglich und sinnvoll sind, der wird alleine schon deswegen Freude mit dem Buch haben. Wer eine einfache, superleicht verständliche Lektüre zum quasi Auswendiglernen haben will wird enttäuscht sein. Mensch muss, wenn man dieses Buch angeht schon ein wenig dem was Universität eigentlich bieten kann - nämlich akademisch zu sein - was abgewinnen können. Das sollte aber in dem bergreifenden Fachbereich ja vorausgesetzt werden. Die "das haben wir immer schon so gedacht und gemacht Jahre" kommen erst sehr viel später... Dennoch, ein Buch das ich deswegen lese um meine "Praxis" zu stärken! 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ziemlich trocken und formell Von Shiao lao hoo Bei diesem Buch handelt es sich um ein typisches Lehrbuch, wie man es von den Skripten aus der Uni kennt. Es ist ziemlich schwer zu lesen und man muss sich schon selbst sehr motivieren, um am Ball zu bleiben. Außerdem bauen ziemlich viele Begrifflichkeiten aufeinander auf und die inhaltliche Strukturierung ist auch nicht klar ersichtlich, so dass es auch sehr schwer fällt, einzelne inhaltlich interessante Punkte herauszupicken und zu vertiefen. Man ist im Prinzip gezwungen, alles der Reihe nach durchzugehen.

Kurzbeschreibung Ob im Alltag oder bei Fachfragen - wir begründen Entscheidungen nicht nur inhaltlich, sondern auch nach dem räumlichen und zeitlichen Zusammenhang. Die Geoinformation bietet Antwort auf beide Fragen. 'Geoinformatik' vermittelt einen breiten Überblick über die Modellierung von Geoinformation in Datenbanken und informationsverarbeitenden Systemen. Das Spektrum reicht von der Modellierung von Geo-Objekten im Raum bis zu ihrer Schematisierung in Datenbanken vor dem Hintergrund typischer GIS-Applikationen. Das Buch ist eine grundlegende Einführung für Praktiker, die sich umfassend über die wesentlichen Merkmale, aktuellen Anwendungsmöglichkeiten und Trends informieren möchten. Gleichzeitig liefert es Studierenden und Dozenten begleitendes Lehrmaterial für GIS-Veranstaltungen. Gegenüber den bisherigen Auflagen wurde die Struktur des Buches beibehalten, während die Inhalte an aktuelle Herausforderungen angepasst wurden. So durchzieht die Einbindung von Geoinformation bei Diensten, die auch in mobilen Umgebungen die geeignete Antwort auf raum-, zeit- und situationsbezogene Fragen geben, alle Kapitel dieser Neuauflage. Buchrückseite Ob im Alltag oder bei Fachfragen - wir begründen Entscheidungen nicht nur inhaltlich, sondern auch nach dem räumlichen und zeitlichen Zusammenhang. Die Geoinformation bietet Antwort auf beide Fragen. 'Geoinformatik' vermittelt einen breiten Überblick über die Modellierung von Geoinformation in Datenbanken und informationsverarbeitenden Systemen. Das Spektrum reicht von der Modellierung von Geo-Objekten im Raum bis zu ihrer Schematisierung in Datenbanken vor dem Hintergrund typischer GIS-Applikationen. Das Buch ist eine grundlegende Einführung für Praktiker, die sich umfassend über die wesentlichen Merkmale, aktuellen Anwendungsmöglichkeiten und Trends informieren möchten. Gleichzeitig liefert es Studierenden und Dozenten begleitendes Lehrmaterial für GIS-Veranstaltungen. Gegenüber den bisherigen Auflagen wurde die Struktur des Buches beibehalten, während die Inhalte an aktuelle Herausforderungen angepasst wurden. So durchzieht die Einbindung von Geoinformation bei Diensten, die auch in mobilen Umgebungen die geeignete Antwort auf raum-, zeit- und situationsbezogene Fragen geben, alle Kapitel dieser Neuauflage.